PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-018707 (43)Date of publication of application: 17.01.1997

(51)Int.Cl. H04N 1/40 603G 15/01 603G 21/04

 (21)Application number: 07–185002
 (71)Applicant:
 OMRON CORP

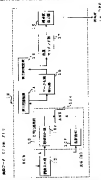
 (22)Date of filing:
 29.08,1995
 (72)Inventor:
 SONODA SHINYA AKAGI MASAHIRO

OMAE KOICHI YANAGIDA MASAHITO CHIGA MASATAKA

(54) IMAGE PROCESSING METHOD AND DEVICE, COPYING MACHINE, SCANNER AND PRINTER MOUNTING THE DEVICE

(57)Abstract

PURPOSE: To extract a specific pattern consisting of plural marks by detecting the mark in a prescribed color and shape on an original. CONSTITUTION: An RGB color signal in each color is fed to a threshold processing section 13 via an image input section 12. When a color of a mark is vellow, since a B signal of a picture element of the mark is extremely smaller than that of other areas, the B signal is fed to a shape extract section 13a, in which threshold level processing is conducted and the RGB signal is fed to a color extract section 13b, where an yellow color is detected, outputs of the sections 13a, 13b are fed to an AND 13c, where they are ANDed and a binary image from which yellow picture element only is eliminated is generated. The binary image is given to a mark position detection section 15 via a 1st storage device 14, in which the image matches the shape of the mark, mark position information is extracted and fed to an arrangement matching section 17 via a 2nd storage device 16, where adaptability as to whether or not the mark is arranged in a prescribed way is obtained and the result is provided as an output. The thresholding is simply conducted based on a single color.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Date of final disposal for application [Patent number]

3178305 13.04.2001

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-18707

(43)公開日 平成9年(1997)1月17日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
H 0 4 N	1/40			H04N	1/40	Z	
G 0 3 G	15/01			G 0 3 G	15/01	z	
	21/04				21/00	5 5 2	

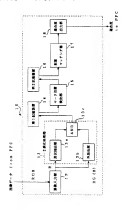
		客查請求	未請求 請求項の数14 FD (全 28 頁)
(21)出職番号	特膜平7-185002	(71)出願人	000002945
			オムロン株式会社
(22)出順日	平成7年(1995)6月29日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地
		(72)発明者	鷹田 真也
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(72)発明者	赤木 正弘
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(72)発明者	大前 浩一
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
			ムロン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 松井 伸一
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理方法及び装置並びにそれを搭載した複写機、スキャナ及びブリンター

(57)【要約】

【目的】 原稿中に存在する所定の色・形状からなるマークを検出、その複数のマークにより構成される特定パターンを抽出する

【構成】 RGB色信号を画像入力部12を介して2値 化処理部13に各色ごとに送る。マークの色が黄色と をと、マーク部分の画素のA信号が他に比べて概能に小 さいので、B信号を形状抽出部13aに送りしさい値処 埋し、同時にRGBを由抽出部13bに送り黄色である。 画素のみを抽出した2値画像を生成する。その2値画像 は第1記律実置14を介してマーク位置検出部15に号 よられ、そこでマークを構成する形状とのマッチングを とり、マーク位置情報を抽出し、第2記情接着16を介 して配置マッチング部17に位置情報を送り、そこでマークが所定の配置になっているかの適合度を求め出力す る。2値位が単一色に基づいて簡単に行かれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 与えられた画像データ中に存在する所定 の色及び形状からなるマークを検出するための画像処理 方法であって、

前記マークを検出するに際し、カラー画像を形成する複数の色信号のうちの1つの色信号に基づいて行うようにしたことを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】 前記複数の色信号が色ごとに面順位で順 次与えられる場合に、前記マークを検出する際に用いら れる1つの色信号を最初に与え、前記所定の処理を行う ようにしたことを特徴とする請求項1に記載の画像処理 方法。

【請求項3】 前記マークの権出が、前記1つの色信号 を用いてしきい値処理をして得られたデータと、少なく とも前記1つの色信号を除ぐ他の色信号を用いて色の濃 度が所定の範囲内にあるものを抽出して得られたデータ とに基づいて行うようにしたこと特徴とする請求項1に 記載の画像処理方法。

【請求項4】 請求項3の方法によりマークが検出された時に、そのマークの存在する領域の濃度データを抽出

その濃度データと予め定めた色情報との適合度を求め、 その色情報に基づく適合度と、前記形状に基づく特定パ ターンの適合度とを別々または統合したデータを出力す るようにしたことを特徴とする請求項2に記載の画像処 理方法。

【請求項5】 前記マークを構成する所定の色が黄色で あることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の画像処理方法。

【請求項6】 与えられた画像データ中に存在する所定の色及び形状からなるマークを複数個検出し、

次いで、検出した複数のマークの相対位置関係が所定の 特定パターンに対する適合度を求めるようにした画像処 理方法であって、

前記マークを検出するに際し、請求項1~5のいずれか に記載の方法により行うことを特徴とする画像処理方

【請求項7】 前記複数のマークが、複数の所定の図形 の外周上に配置されたものであり、

前記特定パターンに対する適合度を求めるに際し、前記 複数の図形のうちの1つの図形の外周に配置されたマー クの情報に基づいて前記特定パターンの角度を求め、

その角度から他の図形の外間に存在するマークについて の基準データを抽出し、その基準データと実際に取得し て得られた駅合データとを比較するようにしたことを特 徴とする請求項らに記載の画像処理方法。

【請求項8】 与えられた画像データ中に検出対象のマ ークを検出する機能を備えた画像処理装置であって、

カラー画像を形成する複数の色信号のうちの1つの色信号を用いてしきい値処理する形状抽出部を少なくとも備

えた2値化処理手段と.

2値化処理手段から出力される2値画像を格納する第1 記憶手段と、

第1記憶手段に格納された2値画像を読み出し、検出対象のマークとのマッチングをとるマーク位置検出手段と を備えた画像処理装置。

【請求項9】 前記2値化処理手段が、

前記形状抽出部と、

少なくとも前記1つの色信号を除く他の色信号を用いて 色の濃度が所定の範囲内にあるものを抽出する色抽出部 と

前記形状抽出部と前記色抽出部の出力を受けるAND素子とを有してなることを特徴とする請求項8に記載の画像処理装置

【請求項10】 前記2値化処理手段と並列に配置され た前記与えられた画像データを記憶する第3記憶手段 と

前記マーク位置検出手段の出力を受け、検出されたマーク部分の色信号の濃度データから色の適合度を抽出する 手段とを備えた請求項9に記載の画像が理禁管。

【請求項11】 前記マーク位置検出手段により検出されたマーク位置情報を格納する第2記憶手段と、

前記第2記憶手段に格納されたマーク位置情報に基づいて複数のマークで構成される特定パターンとのマッチングをとる配置マッチング手限とをさらに備えたことを特徴とする請求項8~10のいずれか1項に記載の画像処理基署。

【請求項12】 少なくとも原稿を読み取る手段と、その読み取る手段は接続され、その読み取った画像データを印刷するための信号に変換する信号で換り手段と、その自己等変換手段からの出力を受け、所定の印刷処理を行う印刷手段とを備えた被写機において、

前記請求項8~11のいづせか1項に示す画像処理装置 を搭載するとともに、前記原稿を読み取る手段から出力 される画像データを前記色信号変換手段と並列に前記画 像処理装置に入力させ、

かつ、前記画像処理装置は、所定のスキャンで得られた 画像データに基づいて少なくとも前記マークを検出する もので、

そのマークに基づいて複写処理中の原稿が複写禁止物か 否かを判断し、複写禁止物と判断した際には前記複写機 の所定の処理手段に対し制御信号を送り、複写をコント ロールするようにした複写機。

【請求項13】 原稿を読み取る入力手段と、その入力 手段に接続され、その読み取った画像データに対し所定 の画像変換処理を行う制御手段と、その制御手段の出力 を受け、接続された出力装置に対してデータを出力する 出力手段とを備えたスキャナーにおいて、

前記請求項8~11のいずれか1項に示す画像処理装置 を搭載するとともに、前記入力手段から出力される画像 データを前記制御手段と並列に前記画像処理装置に入力 させ、

かつ、前記画像処理装置は、与えられた画像データに基 づいて少なくとも前記マークを検出するもので、

マーク読み取り処理している前記原稿中に前記マークに 基づくパターンが存在するか否かを判断し、少なくとも 前記パターンを有すると判断した時には前記スキャナー の所定の処理手段に対し制御信号を送り、読み取り処理 をコントロールするようにしたスキャナー

【請求項14】 与えられた画像データ情報に対し所定 の画像変換処理を行う制御手段と、その制御手段の出力 を受け、所定の印刷処理を行う出力手段とを備えたプリ ンターにおいて、

前記請求項8~11のいずれか1項に示す画像処理装置 を搭載するとともに、アリンターに入力される画像デー タで前記出力手段と並列に前記画像処理装置に入力さ せ、

かつ、前記画像処理装置は、与えられた画像データに基 づいて少なくとも前記マークを検出するもので読み取り 処理している前記画像中に前記マークに基づくパターン が存在するか否かを判断し、少なくとも前記パターンを 有すると判断した時には前記アリンターの所定の処理手 段に対し初掛信号を送り、出力処理をコントロールする ようにしたアリンター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、紙幣、有価証券、秘密 書類等の複写等が禁止されている原稿の読取り、プリン トアウト等を防止するために適した画像処理方法及び装 置並びにそれを搭載した複写機、スキャナ及びプリンタ ーに関する。

[0002]

【従来の技術】近年のフルカラー 被写機等の核写装置の 開発により、複写画像の画質は原画像と肉眼では見分け がつかないレベルにまで達し、係る忠実な核写物が手軽 に得られるようになった。しかし、それにともない紙 整、有価証券等の本来複写が社会的に禁止されているも のの偽造や、秘密書類のコピーによる持ち出し等に悪用 される危険性が増大すると考える必要があり、保る色形 と未然に防止するための偽造防止装置が薄く開発され ている。そして、その中の一つとして、例えば特開平2 -210591号公報に開示された画像処理装置があ

【0003】すなわち、係る処理装置は、原務全面に対して4回スキャンすることにより原稿台上に載置された 原面像を読み込むともに推写処理を行うフルカラーディジタル複写機に指載されるもので、原稿台上にある原 精が載置されている場合に、1回目のスキャンにより偽 適助止しようとする検出対象の紙幣(図37参照)Aの 透かしBをととにその紙幣が存在するであろうおおまか な位置を検出する。

【0004】そして、2回目のスキャン時には、透かし Bの位置に基づいて紙幣の正確な位置並びに置かれてい 名角度(原稿台上における紙幣の正確な位置連集)を検 出する、すなわち、検出対象の紙幣Aの長さ、大きさ・ 形状は予めわかっているので、所定のしきい値で2値化 することにより紙幣Aのエッジ(ハッチン/部分)Cを 抽出し、これに基づき2つの項点Dの座標(×1, y 1)、(×2, y2)を求める。

【0005】これにより、傾きのが求まるので、3回目 のスキャン時には、2回目のスキャン時に求かた転幣の 正確な位置(原稿の頂点Dの座標と角度の)かも、紙幣 であれば存在する朱印Eの位置座標(×3, y3)を算 出し、前記簿出した位置座標(基づいて巨朱印が存在す る領域の画像を抽出するとともに、それが朱印であるか 否かを判断する。

【0006】このように、3回スキャンを行うことにより検出対象物(この例では紙幣)が原稿台上に載置されているか否かを特定し、紙幣等が原稿台上に載置されて写されようとしていることを検知したなら、4回目のスキャン時に、例えば、画面全体を黒に表示したり、複写を索したりする等の所定の偽造防止処理を行うようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し だ従来の装置では、少なくとも検出対象の紙等やの大き さに相当する非常に大きなメモリ容量が必要となる。そ して、このことは必然的に検出可能な紙等等の種類が少 なくなるという問題を生じる。

【0008】また、原稿台上に載置された原稿が、紙幣 等の複写禁止物であるか活かの判定を行うために、3回 のスキャンを必要とし、しかも、例えば紙幣名の別点立 を折るなどの改ざんがあると、朱印Eの位置を求めるこ とができず、その結果処理中の原稿が検出対象の紙幣 A であることを検出できなくなる。

【0009】また、係る問題を解決するため、例えば図38(A)、(B)に示すように、持定パターンEの開 即を開むようにして広橋の栄養戦いは被職からなるガイド線Fを印刷しておき、そのガイド線Fで囲まれた領域の内部を切り出して所定の特定パターンがあるか否かを 出党するようにすることが考えられる。すなかち図示のようなこのガイド線Fを用いると、他の画像情報との介離が容易であるとともに直線部がを用いて傾きや角度の算出及び頂魚機能の算出が容易に行えるので、切り出しが簡単か一下確に行むえる。

【0010】しかし、係る構成にすると、ガイド線Fが 目立つ(特徴が大きい)ために、その存在、ひいてはそ のガイド線Fにより特定される特定パターンEの存在が 容易に視認されてしまう。その結果、ガイド線Fや特定 パターンEに対する改さん、余分な線を加えたり、一部 を消す等)がされやすくなり、係る改さんにより特定パ ターン自体の認識(切り出し)、或いは特定パターンを 認識してもそれが特定パターンと判定されないおそれが ある。

【0011】そして、紙幣Aの存在位置や ガイド線F 等を検出し、特定バターンの存在位置を求め、その存在 位置を切り出してその領域中に特定パターンが存在する か否を行うというように、少なくとも2回のスキャンが 必須であり、例えば1回のスキャンにより画像を読取る タイプの装置に適用することはできない。なお、いきな り特定パターンの抽出を行おうとすると、ラスタ方向に 1 画素ずつ読み込む都度特定パターンとのパターンマッ チングを行わなければならず、しかも特定パターンの存 在向き(原画像の原稿台上への設置角度)か不明である ことから、掛る回転角度も考慮して上記パターンマッチ ングを行う必要があるので、実用上困難である。 【0012】さらに、従来の方式並びに上記ガイド線F を用いる方式では、例えば紙幣の朱印のようにある複写 等が禁止された原稿中に存在する図柄の中から特徴量と して適した(確実に判別でき、かつ、一般の被写等が禁 止されていない原稿中には存在しないり特定パターンを 適宜設定し、それとの間でパターンマッチングを行って いたため、国内に限ってみても係る複写等が禁止された 原稿の種類が多く、係るすべての原稿を確実に検出しよ うとすると膨大なメモリ容量と処理時間を必要とし、リ アルタイムでの複写処理等という本来の機能が指なわれ る。しかも、最終的に複写禁止物と判定するまでに3回 のスキャンを必要とし、係る点からも高速処理のネック となる。

[0013]また、複写機等を製造後に新たな図所からなる複写等禁止物が現れると、それに対応・検出すると とができず、検出するためには新たな特徴量を決定し、 その複写機等に学習させる必要があり頻雑となる。ましてや外国までその対象を含めると、上記問題はより顕著 になる。

【0014】本発明は、上記した背景に鑑みてなされた。 もので、その目的とするところは、上記した名種の問題 を解決することであり、より具体的には原稿中にマーク やそのマークにより構成される特定パターンが存在する 場合にそれを確実に検出でき、判定を容易かつ正確に行 うための所定の処理(判定を実際に行うこと及び判定に 必要な情報を抽出することなど)ができる画像処理方はン タークを提供することにある。他の目的としては、特定パ ターン目体を当事者以外が特定しにくく、その結果改ざ たされにくい画像処理方法及び装置並びにそれを用いた 複写機等と提供することにある。さらに、1 回のスキャ ンでも特定パターンを認識することができ、さらに小さ なハードのエア構成で、簡単なアルゴリズムで持って形 状認識をすることができ、高速処理が可能となる画像処 理方法及び装置並びにそれを用いた複写機等を提供する ことにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、本発明に係る画像処理方法では、与えられた画 條子の中に存在する所定心及び形状からなるマーク を検出するための画像処理方法であって、前記マークを 検出するた際し、カラー画像を形成する複数の色信号の うちの1つの色信号に基づいて行う(実施例ではして好まし くは、前記複数の色信号が色ごとに面順位で順次与えら れる場合に、前記マークを検出する際に用いられる1つ の色信号を最初に与え、前記所定の処理を行うようにす ることである(請求項 2)。

【0016】また、前記マークの検出が、前記1つの色信号を用いてしきい値処理をして得られたデータと、少なくとも前記1つの色信号を除く他の色信号を用いて色の濃度が所定の範囲内にあるものを抽出して得られたデータとに基づいて行うようにしてもよい(請求項3)。そして、係る請求項3の方法によりマークが検出された時に、そのマークの存在する領域の濃度データを抽出し、その濃度データとデめ定かた色情報との過合度を求め、その色情報に基づく適合度と、前記形状に基づしたデータを出力するようにするとなお良い(請求項4)。そして前記マークを構成する所定の色を責色にすると良い(請求項4)。そして前記マークを構成する所定の色を責色にすると良い(請求項4)。

【0017】一方、与えられた画像データ中に存在する 所定の色及び形状からなるマークを複数個検出し、次い で、検出した複数のマークの相対位置関係が所定の特定 バターンに対する適合度を求めることを前提とした画像 処理方法では、前記マークを検出するに際し、上記した 請求項1~5のいずれかに記載の方法により行うように するとよい(請求項6)。そして、係る場合に前記複数 のマークが、複数の所定の図形 (実施例では正方形)の 外周上に配置されたものであり、前記特定パターンに対 する適合度を求めるに際し、前記複数の図形 (実施例で は2重の正方形)のうちの1つの図形の外周に配置され たマークの情報に基づいて前記特定パターンの角度を求 め、その角度から他の図形の外間に存在するマークにつ いての基準データを抽出し、その基準データと実際に取 得して得られた照合データとを比較するようにするとな お良い(請求項7)。

【〇〇18】一方、上記した各方法を実施するために選 した装置としては、与えられた画像データ中に検出対象 のマークを検出する機能を備えた画像処理装置であっ て、カラー画像を形成する複数の色信号のうちの1つの 色信号を用いてしきい値処理する形状抽出都を少なくと も備えた20億化処理手段と、2億化処理手段から出力さ れる2億億機を格納する第1記憶手段と、第1記憶手段 れる2億億機を格納する第1記憶手段と、第1記憶手段と に格納された2値画像を読み出し、検出対象のマークと のマッチングをとるマーク位置検出手段とを備えなることである(請求項8)。

【0019】そして好ましくは、前記2値化処理手段が 形状抽出部部と、少なくとも前記1つの色信券を除く他 の色信号を用いて色の濃度が所定の範囲内にあるらのを 抽出する色抽出部と、前記形状抽出部と前記色抽出部の 出力を受けるAND素子とをから構成することである (請求項9)

【0020】さらに前記2値化処理手段と並列に配置された前記4点とれた画像データを記憶する第3記憶子と と、前記マーク位置検出手段の出力を受け、熱性された マーク部分の色信号の濃度データから色の適合度を抽出 する手段(美趣例では、マーク領域切出部20と濃度ヤ 均算出部21と濃度マッチンの第22とから構成される)とを備えて構成するとならよい(請求項10)。

【0021】さらにまた、前記マーク位置検出手段により検出されたマーク位置情報を格納する第2記憶手段と、前記第2記憶手段に格納されたマーク位置情報に基づいて複数のマークで構成される特定パターンとのマッチングをとる配置マッチング手段トをおよに値きて推成

するとなお良い(請求項11) 【0022】さらに、本発明に係る複写機、スキャナ ー、並びにプリンターでは、上記に示すいずれかの画像 処理装置を搭載するとともに、複写機が有する原稿を読 み取る手段から出力される画像データを色信号容権手段

と並列に前記画像処理装置に入力させるようにしたり、 スキャナーやプリンターが有する制御手段への入力・出 力信号を画像処理装置に並列に入力されるように構成し

た。
【0023】そして、所定のスキャンで得られた画像デ

トラリス・ア・ハルシンペーン、ドライルご画はデータに基づいて前記マークまたは所定の特定パターンの 検出処理を行い、複写処理中の原稿中に前記マークまた は特定パターンが存在するか否かを判断し、存在すると 判断した時には前記処理手段なりも制御信号を送り、核 写、画像読み取り、出力(プリントアウト)の所定の処理をコントロールするようにした(請求項12~1 4)。

[0024]

【作用】所定の色及び形状からなるマークの抽出(形状 認識)を行うに際し、所定の1つの色信号に着目し、し をい値処理なする。すると、上記所定の色を適宜に設定 することにより、カラー画像を構成するために用いられ れる複数の色信号(RGB、YMC、Yab・)のうち の所定の色信号の濃度が高くなる。例えば黄色に設定し た場合には、B信号、Y信号、し信号の濃度が高く(敷 値は小さく)なり、周囲の背景部かの色信号(B信号、 Y信号、b信号)と大きな差が現われる。したがって、 係る信号についてしきい値処理をすることにより、背景 都分とマーク部分とそ分能でき、それに基右いて形状説 識することができる(請求項1,8)。

【0025] そして、各色信号が画順位で送られてくる 場合に、形状認識で使用する1つの色信号を最初に送る ようにすると(請求項2)、他の色信号の転送が完了 (画像完成) 前に、マークが存在するか否かの判定処理 が行われる。よって、検出対象のマークがある場合に は、そこで処理を停止することができる。

【0026〕また、マークを抽出するに際し、上記1つの色信号に基づく抽出と平行に、少なくとも残りの色信号のデータを用い、その濃度が一定の範囲がに入っているか否かを判断し、両者の論理積を取ることにより、最終的なマークの抽出に必要な2値画像を生成する(請求 3.9)、すなわち、1つの色信号のみで行った場合には、検出対象のマークを構成する以外の色でも係る1つの色信号に基づく抽出処理により画素が抽出されるおされがあるが(この場合でも最終的な形状認識により抽出された事業は排除されたためマークの機認識に至るおそれは可及的に少ない)、2値画像生成の際に、マークを構成しない画素を「0」にすることにより、より確実にマークの抽ばが行きる。

【0027】また、請求項4、10のように構成した場合には、形状に基づく抽出処理と平行に濃度のみに着目 した色の適度機能と行う、この色の適合度性曲は、無駄な判定処理を行わず、総処理時間短縮を図るべく、マークが検出された場合にそのマークの存在領域の濃度を求め、子め定めた色情報とのマッチングを行うようにする。よって、形状または色のいずれかに改定べを受けたとしても、両適合度を相対的に判断することにより、検出対象のマーク(マークにより構成される特定パター)を検出できなくなるおそれが可及的に減少する。

【0028】請求項5のようにマークを構成する色として黄色を用いると、BRG、YMC、Yab…等の各種の色信号であても、少なくとも1つの色信号であても、少なくとも1つの色信号である。 あいので、異なる画像ファーマットの装置に対して共通 施別してくい色であるので、マークが見つかりにくく、 改ざんされたくくなる。

【0029】請求項6、7、11の発明では、検出対象の特定パターンが、所定のマークを予め定めた規則(ある図形の外間)にしたがって配置して構成される。したがって、上記召籍の方法・方式によりマークが抽出されたなら、上記召形の外周上に係る抽出されたマークが所度の位置関係に配置されているか否かを判定することにより、特定パターンらしさの適合度を求める。そして、適合度が高い場合には、特定パターンがあると判断し、援奪、読み別の、出力等に対する所定の処理(禁止処理)を行うことになる。尚、禁止処理には係る処理を行わない特定処理はも与ろんのこと、全体を黒くしてブリントアウトするなど原画像に所定の加工を能す場合ももむ(以下同じ)。また、上記マークの配置の判院の際

に、マークがある図形の外周に配置していることがわかっているので、その図形の外周に則したウインドウを用いてサーチすると比較的簡単に検出できる。

【0030】さらに、請求項でのように、機数の図形の 外間にマークを配置し特定パターンが構成される場合 には、少なぐとも1つの図形の外間に存在するマークの 位置を検出する。そして、係る外間にマークが存在して いない場合には、特定パターンでないと判断でき、ま た、マークが所定の位置関係に存在している場合には、 特定パターンが存在している可能性が高くなり、しか も、そのマークの絶対座標系での存在位置関係を検出す ることにより、特定パターンの姿勢(角度)を判定す る。そして、その判定した対核における残りの図形の外 間に存在するマークの位置を基準データとし、実際に収 得に取合データと比較することにより、適合度が簡単 に求まる。

【0031】さらに、本発明の画像処理装置を実装した 渡写機を用いて紙幣等を複写しようとしたり、スキャナ ー、ブリンターを用いて原都の読み取り、アリントアウ トをしようとした場合(請求項12~14)、その処理 対象の原稿中に字在する特定パターンを検出すると、複 写したの等を発し、原画像と同一物の複写・読み取り ・アリントアウトがされなくなる。

[0032]

【実施例】以下、本発明に係る画像処理方法及び装置並 びにそれを搭載した核写機、スキャナ及びプリンターの 好適な実施例を添付図面を参照にして詳述する。まず、 図1~図4を用いて、本発明に係る画像処理方法の好適 な名実施例を認明する。

【0033】まず本実施例では、複写兼止物などの検知 対象の原画像中の所定位置に例えば図1に示すような特 定バターン1を設けておき、振像し送られて来た画像デ ータ中に係る特定パターン1の有無を判断し、その特定 パターン1が存在する場合には検出信号を出力するよう になっている。

【0034】こで特定パターン1について説明する と、複数のマーク2を適宜位置に配置することにより構 成される。そして本実施例では、各マーク2は小さな三 角形にし、後述するように中央を抜いた枠により構成 し、さらに所定の色から構成している。そして、各マー ク2の配置規則としては、図2に示すように本例では立 重の正方邦の辺の上に配置し、図示の例では内側の正方 形の辺を構成する線し1上の所定位置に1個のマーク を配置し、外側の立方形の近を構成する線し2上の所定 位置に10個のマーク2を配置した構成を終っている。 このように正方形(矩形)の辺上にマーク2を配置する と、その辺を展画像の縦、機動と平行になるように特定 パターン1を印刷することにより、画像読取り時の走査 方向に一致するので、検出のためのハードウエアを (ウインドヤを小さく)することができる。そとに、実 際に特定パターン1を印刷する際には、図1に示すよう にマーク2のみを配置し、線し1, L2はないので第三 名(一般の名)にはその規則性が分かりにくく、改ざん されにくい。

【0035】また、各マーク2は、そのマーク2の存在する廉価位置を特定できれば良いので、小さくすることできく従来のガイド線に比べ)、第三者に対してその存在を分かりにくくすることができるが、認識等は低下しない。そして、このように小さくすることにより、それを検出するためのウインドウサイズを小さくすることができ、マーク2の検出回路を簡易・安価なもので構成でき、処理症度も高速化できる。

【0036】さらに本発明では、上記したように各マーク2を所定の色を用いて形成するが、その色はすべてのマーク2で等しくするか或いは類似する色とし、さらにRGB等のカラーデータを表現するための3つの信号のうちの1つの色信号の濃度が高い色とした。

[0037]そして、本実施例の画像処理方法では、上記した特徴を有する特定パターン1を用い、ます検出しくい順画像の別定位置に係る特定パターン1を見い、それで、原画像を読み取ったり、出力したりするに際し、その画像データを走査し、特定パターン16しさまかる。このようにマーク2、特定パターン16しさまため新たな紙幣が発行されたばその画像と印刷する際に上記したマーク等を能せばよいので、あらゆる紙幣等の複写無土権に対しい含なメモリ容量からなる本システムで対抗(検出)できる。

【0038】本東純例では、特党パターン1は、複数の マーク2により構成されているので、まず、原画像中に 存在するマーク2を検出し、その存在位置を取得する。 この時、マーク2が3つの色信号のうち所定の1つの色信号である。 信号で濃度を高くしているので、係る1つの色信号につ いての画像信号に対してしまい値処理をとして登値化する ことによりマーク2を抽出し、形状認識をする。

【0039】さらに、本実施例では、より確実にマーク 2を構成する画素を抽出するために、上記1つの色信号 に基づく形状認識に加えて、その画素が所定の色濃度を 有するものであるか否かの判断を行う。すなわち、単純 に1つの色信号をしきい値処理しただけでは、そのしき い値以上の濃度を有する別の色(マーク2を構成する色 以外の色)も2値画像として抽出されるおそれがある。 そこで取得した画像データに対して3つの色信号の濃度 に対してフィルタリングして、一定幅の濃度の画素を抽 出することにより、当該色を有する画素を抽出する。 【0040】そして、1つの色信号に基づく形状認識 と、特定の色で描かれたか否かの色認識をそれぞれ別々 に行うとともにそれらの論理積をとることによりマーク を構成する画素を確実に抽出する。そのようにして抽出 された画素で構成される2値画像中に 所定形状のマー クが存在するか否かを判断する。 これによりマーク検出

処理が完了する.

【0041】 深いで、その抽出したマークの位置を求め、所定の位置関係にあるか否かにより特定パタースらしさ(適合度)を求めるようにしている。 泉中的には、図2に示すように本実施例の特定パターン1を構成するをマーク2が、2重の正方形の辺上に位置するので、係る正方形に状包する2重のウインドウを砂えばラスタ方向にスキャンさせながらそのインドウを砂えばラスタ方向にスキャンさせながらそのインドウ内に存在するマーク2が、所定の位置関係になっているか否かを判定するようにしている。

【0042】また、図3、図4に示すように、印刷する 特定パターン1とともに、ダミーマーク3、4を適宜位 置に印刷形成すると、より改さたとされにくくなる。具体 的には、図3の例では、マーク2と同一形状で同一色か らなるダミーマーク(図中「×」印を付している)3を 上記した2つの正方形の辺以外の場所に配置している。 そして、係をダミーマーク3は、上記した最初に行うマ 一ク検出処理では、特定パターン1を構成するマークの 候補として抽出させれるが、その次に行う2載のウイン ドウを用いて行われる相対位置関係のチェックで排除さ れるので、総契線はしない。

【0043】一方、第三者にとっては、どのマークが認識に使用する特定パターン1を構成するマーク2で、どのマークがジェーマーク3かは分からないので(図3では便宜上「x」印を付しているが、実際にはマーク2と同一の形状、色で構成し「x」印はつけない)、本物のマーク2のみを狙った改さんはしたくくなる。

【0044】一方、図4の例では、マーク2と同一形状 のグミーマーク(図中ハッチングで示す)4を上記正方 形の辺上に配置した。そして、このグミーマーク4は、 マーク2と異なる色により形成している。したがって、 このグミーマーク4は、上記画像処理方法における前段 のマーク検比処理にて形状掛出のために2億位された際 及びまたは色軸出された際に除去され、マークは抽出さ れない。よって、たとえ正方形の辺の上に位置していて も誤認識されることはない。

【0045】そして、この例でもマーク2とダミーマーク4は色が異なるだけであるので、第三者にとっては、 どのマークが認識に使用する特定パターン1を構成する マーク2かダミーマーク4かは分からず、本物のマーク 2のみを狙った改ざんはしにくくなる。

【0046】さらに図示省略するが、マーク2と寸法の 異なる三角形や異なる形状からなるグミーマークをマー ク2の周囲に配置しても同様の効果が発揮され、実際に はそれら各種のグミーマークを適宜組み合わせて使用す ることによって、改さん防止効果がより高まる。

【0047】また、上記マーク2を形成するに際し、使用する所定の色は上記条件。ある色信号の濃度が高いう を満たしていれば何でも良いが、その中でも特に黄色。 シアン、マゼングのうちのどれかとすると、RGB信号

の位置の1つの色信号の中でいずれかの濃度が高くなる (信号の数値は小さい)ので検出精度が高くなるので好 ましい。さらに所定の色を黄色にすると、RGB、La b, YMCいずれの信号形態であっても所定の色信号 (B, Y, b信号)の濃度が高くなるので確実に形状認 識をすることができ、しかも肉眼では比較的認識しにく いため、その存在自体が知られ難いのでより好ましい。 【0048】また、上記した第1実施例の方法では、マ 一クの抽出を行うに際し、1つの色信号に基づいて形状 を抽出するに際し、残りの色信号或いはすべての色信号 に基づいた情報も用いて 2値化し、形状抽出を行ない、 それに基づいてマークの配置を求めて形状の適合度を求 めるようにした例を示したが、本発明はこれに限ること なく、係る形状の適合度とともに、別途各色信号の濃度 に着目し、マーク部分の濃度が予め用意した基準データ との適合度(色の適合度)を求め、係る形状と色の適合 度を総合的に用いて特定パターンの存在の有無の判定を 行うようにしても良い(第2実施例の方法)。 さらに は、1つの色信号に基づく形状抽出のみにより得られた 2値データから形状の適合度を求めるようにしても良い (第3実施例の方法)。

【0049】次に、上記した画像処理方法を実験するに 重した本序明に係る画像処理装置の一実施例について説 明する。図りは、係る画像処理装置の全体構成を示して おり、本例では、フルカラー報写機に実装され、係るフ ルカラー被写機を用いて紙幣等の複写が禁止されている。 理を停止するための処理装置を示している。すなわち、 図示するように、複写機のイメージセンサにより読み取 られた画像体制が、画像似中感着 10 内の画像人力紙

(バッファ1C) 12に与えられるようになっている。 【0050】この画像情報は、CCD等のイメージセン かけによるスキャン等が進むにしたがって順次所定の領域 分ずつリアルタイムで送られてくるようになっており、 具体的なデータとしては、フルカラ一情報であるレッド (R)、クリーン(G)、フルー(B) 成分それぞれに ついて、8ピットカラーデータとかっている。

【0051】そして、画像人力部12を介してRGB色 信号は、2億化処理部13に与えられ、そこにおいて2 億化処理して得られた画像データ(2値画像)を第1記 憶都14に格納する。この第1記憶部14に格納された 2億画像をマーク位環検出部15に送り、2億画像中に 特定パターン1を構成するマーク2を抽出するとともに その存在位置を特定し、第2記憶装置16に格納する。 この第2記憶装置16までが、上記したマーク抽出処理 を行う部分である。

【0052】そして、第2記憶装置16に格納された各マーク2の存在位置データを配置マッチング節17に送 り、そこにおいて所定のウインドウを用いて各マークの 存在位置が所定の配置(特定パターン1を構成する配置 (図1参照))に対し、どれくらい適合しているかを判断し、判断結果を適合度出力都18に送る。そして、適合度出力部18では、与えられた適合度が一定以上の場合に、複写機本体に対して検出信号を出力するようになっている。

【0053】次に、各部の機能・構成を説明する。まず、2値化処理部13は形本油出部13aと、色抽出部13bと、ため各部13。13bの出力の論理様をとるAND素子13cとから構成される。そして、形状油出部13aには、画像入力部12からRGB信号のうちで最も形状を抽出するに適した高い濃度の色信号の力が与えられ、色抽出部13bには、残りの色信号のよはすべての色信号が与えられるようにしている。そして本例では黄色で形成されたマーク2を検出するようにしたため、形状油出部13aにはB信号を与えるようにしたため、形状抽出部13aにはB信号を与えるようにしている。

【0054】形状抽出部13 aは、図6に示すように、しきい値処理をするもので、色信号を構成するだット数に合わせて8ビットのコンパルータを用い、一方の入力端子もに固定しまい値を入力する。そし、 aくちの時に出力が「1」となる(濃度が高いものほど数値は小さくなる)。なお、本実絶例では、しきい値を固定としたが、原線の濃度によってしきい値を変化させる浮動と値化回路を用いても良い。係る構成にすると、より正確を形状を得ることができる。

【00551また、色触出部13bは、図アに示すよう 、RGB信号のそれぞれに対して一定の幅(上限値~ 下限値)の範囲内に存在する違度を有する画素を抽出す るもので、RGB信号をそれぞれ入力し、上下限値と比 較する4ビットのウインドウコンパレータ(bシa)で の時に出力が上となる)と、各ウインドウコンパレータ の出力の論理積をとる3入力のAND素子とから構成さ れている。そして、各ウインドウコンパレータの上限値 及び下限値は、検出するマーク2の色を現すRGB信号 に対し所定のマージンをとった値とする。これにより、 RGB信号がそれぞれるる一定の幅の濃度をもつ画素が あると、AND素子の出力が「1」となり、マーク2を 権数する画素の候補として軸出される。

【0056】そして、色抽出部13bで使用するウインドウコンパレータとしてイビットのものを用いたのは、一般に印刷物では色ムラ(色差)が大きいため、精度の高い色分解は意味がないからである。一方、形状認識は精度よく行みなければならないので、上記のように形状抽出部13aでは、8bit のコンレータを用いてしまった。この様に、形状認識と極細と分けることにより、精度よく形状を抽出しつつその形状を構成する色を色ムラによる誤差を吸収しつつ正確に特定できるようになった。

【0057】また、形状抽出部13aの判定に使用した

色信号 (日信号) については、色描出部13 bで判定に使用しないようにしてもよい。すなわち、R信号とG信号の2つの信号をそれぞれるヒットウインドウコンパレータに入力するようにし、その2つのウインドウコンパレータの出力を2入力 AND 東子に与えるようにしてもよい。これにより回路構成が簡略化できる。つまり、形状抽出部03 bにおけるB信号を処理するウインドウコンパレータの出力も「1」になる場合が多いためである。特に、黄色帯の神定の信号の満度が高い場合には、ウインドウコンパレータに設定する上限値が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限度が最大(FF・・・)または下限なが最大(FF・・・)または下限なが最大(FF・・・)または下限なりに同様の特定処理が行われるので、係る場合に省略しても検出構度がさほど、低手しないようにあります。

【0058】一方、上記図示した2値化処理郷13は、 機出対象のマーク2が一つの色(色抽出第13bで抽出 される種理の類似色も含む)からなるものを抽出するための構成であり、例えばマーク2を構成する色として複数色用いた場合には、形状抽出部13a並びに色抽出部 13bを査確数設け、画像入5m部12に並列接続すると とである。そして、各色がまったくことなる場合には、 2値化処理部13を複数系統設け、各出力をOR素子で 受けて論理和をとることにより最終的な2値画像を生成 することになる。

【0059】また、例えば形状認識をするための色信号の濃度がほぼ等しく、残りの色信号の濃度が乗なるよう ある程度関連がある場合には、形状抽出部 13 a を共 通化して使用し、色抽出部 13 bのみ複数系統設け、各 を抽出部 13 bの出力をO R 集子に接続し、そのO R 来 その出力と形状抽出部 13 a の出力をA N D 素子に接続 することにより対応できる、係る構成にすると、検出対 象のマーク2を複数の色にするとともに、それらと異な る色でダミーマーク4 を形成すると、第三者は本当のマークがどれなのかを認識することが益々困難となる。 一方、画像が理装置では上記のように2値化処理部 13 及 びまたはそれを構成する回路・業子を適宜併設すること により、確実に本来のマーク2を構成する画素を抽出す ることができ、認識率は低下しない。

【0060】さらに、上記2価化処理部13における抽出原理について説明すると、例えば図8に示すように黄色のインクを用いて三角形のマーク2(「2重の三角形で囲まれた部分」以下同じ)を印刷した場合には、マーク2以外の部分が白とするとともにG信号、R信号に破吸化す気射する。一方マーク2以外の部分はすべてのRGB信号が反射される。したがって、同図(A)中一点顕線で示す方向の画集に対するR、G、B信号の反射率は、同図(B)に示すようにマーク2が存在する部分でBが吸収されるので、B信号の原料率は、同図(B)に示すようにマーク2が存在する部分でBが吸収されるので、B信号の原編は大きく、その

他の色信号は、反射率が高い状態を維持する。したがっ て、この反射率がそのまま各色信号の数値に対応するの で、B信号について所定のしきい値を設定することによ りマーク2を構成する画素のみが抽出される。

【0061] 同様にシアンのインクを用いた場合にはRの色を選択吸収するため、画素に対する反射率は図りに示すように民信号のみが大きく変化し、マゼングのインクを用いた場合にはGの色を選択吸収するため、画素に対する反射率は図10に示すようにG信号のみが大きく変化することになる。したがって、シアンの色で形成た場合にはほ信号を上記形状抽出部13aに入力するようにし、また、マゼンダの色で形成した場合にはG信号を上記形状抽出部13aに入力するように構成すると良い

【0062】また、図11~図13に示すように、青、緑、赤のイシクを用いてマーク2を印刷した場合には、いずれか2つの光(当該を以外の色)を吸収するため、青のマークの場合にはR、G信号の振幅が大きく(図11)、緑のマークの場合にはB、R信号の振幅が大きく(図12)、赤のマークの場合にはB、R信号の振幅が大きく(図13)なる。よって、例えば青のマークを検出したい場合には、図11から明らかなように、R信号よたはG信号のいずれかを形状曲出部13 aに送り2値化することにより、形状を存かだ上がらせることができ

【0063】また、上記したようにマゼンダの色のマー クを抽出するためには、G信号を2値化すれば良いが、 このとき同時に青と赤のマークも抽出することができる (図11、図13参照)。したがって、マゼンダのみの マークを抽出したい場合(赤と青のマークは使用しない か、或いは使用したとしてもダミーマークとして使用す る)には、色抽出部13bを1系統設けるとともに、ウ インドウコンパレータに設定する上下限値をR、B信号 用はともに高くし、G信号用は低くする。これにより、 青と赤は色抽出部13bによっては抽出されないので、 AND素子13cから出力される2値画像では、マゼン ダからなるマークのみが出力される。一方、赤や書のマ ークも抽出したい場合には、色抽出部13bを抽出する 色の数に応じて複数系統設け、各色を抽出するための濃 度を含む上下限値を設定することにより対応することが できる。

【0064】上記のようにして2値化処理部13から、 は、検出対象のマーク2を構成する所望の色の画素が 「1」となりそれ以外の色の画素が「0」で現わされる 2値画像が出力され、第1記憶装置14に格納される が、本実施例ではこの第1記憶装置14に格納される カンバッファから構成される。すなわち、上記した2値 画像に基づいてマーク位度検出部15でマーク2を検出 するとともにその存在位置を抽出できれば良いので、 総称金価像データを蓄える必要はなく、後後の処理に必 要な数十ラインとしている。

【0065】そして、その第1記憶装置14 (ラインバッファ) に格納された2値面像の一例を示すと図14のようになる。なお、図中の1マスが1画素に対応する。すなわち、上記したように本例ではマーク2を三角形で構成するとともに、画像中の汚れなどと区別するために中央を日焼きとしたため、図14に示すバターンが最小三角形となる。そして、本度制では、各マークはできるだけ小さくして、検出用のハードウエアを小型化するとともに第三者から見付けにくくするため、検出対象のマークを構成する実際の画素のパターンは、図14に示すバターンととした。

【0066]マーク位置検出部15は、第1記憶装置1 4 に格納されたデータを読み出し、図14に示す三角形 を構成する画業のパターンを検出するもので、本何では 図15に示すような5×4画業のウインドウ(Q00~Q 34)を用い、Q02、Q11、Q13、Q20~Q24の8個の2 値データが1で、他の部分の2値データが0になるよう になった場合に出力(HIT)を「1」にし、第2記憶 装置16に採存在位置情報を接納する。

【0067】このように、係名判定結果(マークあり:
、マークなし:0)が第2記憶装置16に格納されるのであるが、本実絶例では、第2記憶装置16に格納する際に、図14で示す5×4画素を1単位として格納するようにしている(図16参照)。これによりテーク集20分の1に圧縮され、その後の特定パターン検出(マークの配置関係の検出)処理を少ないデーク量で容易に行えるようにしている。なお、この圧縮される際の新たな1マスの大きさは、1つのマークが入る大きさに設定するのが好ましい。また、このように分けた新たなマスのうら複数のマスにまたがるようにしてマークが存在する場合には、いずたか1つのマス(例えば一番存在面積が広いマス)にマーク検出を現わす「1」を入力す

【0068】そして、上記処理を行うためのマーク位置 検出部15の内部構成としては、図17に示すようにう 枚×4のウインドウ部15aと、そのウインドウ部15a により検出される各両素のデータ(1/0)を受け、そ れが所定の配別になっている否かを判断するデコード回 路15bとから構成されている。

【0069】さらに詳述すると、ウインドウ都15ai は、図18に示すように、ウインドウを構成する各Qi をフリップフロップで構成し、1列を5個直列接続したのを4例用意し、第1記他接置14を構成するラインバッファの各ラインに格納された画素データ(1/0)を対応するフリップフロップの列に、1画素目から頃に先頭のフリップフロップに入力する。そして、各列レップフロップは、同時にクロックCLドが与えられ、同期して次段のフリップフロップにデータを転送する。

【0070】これにより、クロックが1つずつ入力され

る都度、生産を方向に1画素ギン走をしたのと同様になり、また、各ラインの最後の画素データ(1/0)を入力したならば、最初に戻り1ライン下にずらして先頭から画素データを入力する。これにより開走を方向に1画素がもしたのと同等となる。従って、先頭から5画素分を入力した際の各フリップフロップ出力は、図示するようになり、図15に示すの出力がWと等値となる。そして、各フリップフロップの出力がWの1j(1=0~3)。1=0~4)がデコード回線15 いた与えられる。

【0071】デコード回路15bは、図19に示すように、20入力のAND素子からなり、検出対象のマーク が入力された場合に自画素を構成する入力端子が反転入 力されるようになっている。これにより、風画業「1」 が所定の形にならんでいる場合はデコード回路を構成す るアンド業子のすべての入力が1になり、デコード回路 の出力(日17)は「1」になる。そして、いずれか1 つの画案の値が違っていてもAND素子への入力は

「0」を含むものとなり、デコード回路の出力(H IT)は0となる。そして、係るデコード回路15 bの 力に基づいて第2記憶装置16に各正当なマーク2の存 在位置に基づくデータが熔断され、仮に特定パターンを 検出した場合の第2記憶装置16に格納された内部デー 夕を図式化すると図20のようになる。なお、同図中の 1マスが、原画像を撮像して得られた画像データにおけ る5×4 画家分大きさに対応している。

【0072】上記のようにしてマーク位置検出部15からは、検出対象のマーク2が存在する部分が「1」となりそれ以外の色の画素が「0」で現わされる圧縮した2値画像が出かされ、第2記検送器16は、所定数のラインバッファから構成する。さらに、この圧縮されて2値画像に基づいて特定パターンを検出するため、原稿の全画像データを蓄える必要はなく、後段の処理に必要な数十ラインとしている。

【0073】一方、特定パターン1を検出するための配置マッチング部17は、図21に示すような構成からなる。すなわち、所定の大きさのウインドウ部17aを備え、そのウインドウ部17aを用いて、第2記憶装置16内に格納されたマーク情報(1/0)をスキャンす

【0074】そして、本例では検出対象の特定ペターン 1として、図1、図2に示すような2重の正方形の辺上 にマーク2を配置して構成したため、図20に示された 第2記憶装置16に格納された「1」を同時に抽出する ばよく、マークが存在する外側の正方形の辺のさらに外 側に1マスかのマージンをとり、図22に示すような1 0×10のウインドウを用いた。そして、同図中ハッチング部分(内側W1と外間W2)が実際にデータを取得 する領域である。

【0075】このウインドウ部17aの具体的な構成と

しては、図23に示すように10段の値列入力並列出力のフリップフロップを10列設け、各列の先頭のフリップフロップに第2記憶装置16の対応するラインバッファの先頭のデータから順に与える。これにより、上記したマーク位置検出部15に設置した5×4のウインドとり5aと同様の作用により、グロックCLKに開閉して与えられたデータを順次転送し、ある時点での各フリップフロップの出力は、図24に示すようになり、10×10のインドンとして機能する。

【0076】そして、その出力の中で図22のハッチングで示した内間W1、外間W2に対応するマスであるAW3、46、53、56、62~66(以上内間W1)、AW211~18、21、28、31、38、41、48、51、58、61、68、71、78、81~88(以上外間W2)のデータを用いて特定パターン1の検出を行うことになる。

【0077】この外間W2の各マスに格納されたデータ (上記した所定のフリップフロップの出力)が外間限合 データラッチ回路17トに送られ、内間W1の各マスに 格納されたデータ(上記した所定のフリップフロップの 出力)が内間照合データラッチ回路17cに送られ、ウ インドウ部17aの動きに合わせてラッチするようになっている。

【0078】外周照合データラッチ回路17 bは、図2 5に示すような28個のDラッチ(並列入力並別出力の フリップフロップ群)から構成され、ラッチ信号が与え られた時の人力データを保持する。そして、本例では、 図24に示すウインドウを構成する各マスの出力のう ち、AWQ15を先頭にし、外周W2の領域に存在する 各マスを略計方向に一周回るように順に配列する。した がって、図25に示すように、先頭のDラッチにAWQ 15を入力し、最後のDラッチにAWQ14を入力する ようにしている

【0079】同様に内周照合データラッチ回路17c は、図26に示すように12個のDラッチから構成さ れ、図24に示すウインドウを構成する各マスの出力の うち、AWQ35を先頭にし、内周W1の領域に存在す る各マスを時計方向に一周回るように順に配列し、最待 のDラッチにAWQ34を入力するようにしている。 【0080】さらに、内周照合データラッチ回路17c の出力は、図21に示すようにアドレスデコード回路1 7 dに与えられ、内周照合データラッチ回路 1 7 c でラ ッチされた12ビットのデータをアドレスデータとして 使用し、対応する外周辞書記憶部17eにアクセスし、 0度、90度、180度、270度のいずれかの外間辞 書データを比較回路17gに出力するようにしている。 また、この比較回路171には、外間照合データラッチ 回路17トでラッチされた28ビットのデータも与えら れ、そこにおいて両データを各ピットごとに比較し、そ の一致/不一致の結果をカウント回路17gに送るよう

になっている.

【0081】すなわち、一般にある原稿を複写する場合には、原稿台に対して原稿を平行においた状態で処理するが、その場合であっても、その値いた時の原稿の向き(姿勢)は、上下及び左右の少なくとも一方が反転しているおされがある。つまり、特定パターンであっても、図27(A)~(D)に示すように、原稿の闇いた向きによって4種のある。したがって、特定パターン1を構成する各マーク2が第2記憶装置16に所定エリアに格納されているとすると、ウインドウ部17っを介して各原合ラッチ回路170、17cにラッチされるデータの種類は、図28に示すように4種類となる。

【0082】そして、このように種類が限定されるとと もに、ある角度における内間W1に存在するマークから ラッチされるデータと、外間W2に存在するマークから ラッチされるデータの関係は、1対1にある。しかも、 マークの配置を適宜に設定すると、図27、図28に示 すように各角度で異なるデータとなる。よって、一方の 領域(本実施例ではデータ数の少ない内周W1)が、4 種類のデータのどれに該当するか否かを判断し、一致す るものがある場合には、特定パターンのおそれが高いと ともに、その特定パターンの角度が分かるので、それに 基づき外周W2からラッチされて得られるデータの基準 値(特定パターンである場合のデータ)を選択できる。 よって、その基準値と実際に外周W2から得られるデー タとを比較し、一致度が高い場合に特定パターンと設定 できる。係る原理に基づいて、配置マッチング部17が 構成されている。

【0083】さらに、本実施例では、内周W1,外周W 2から得られるデータを効率よく使用するため、上記の ようにデータ数の少ない内間で1からのデータをアドレ スとして使用するとともに、外周辞書記憶部17eの所 定のアドレスには、図28中のデータ都に記載したデー タ別が経緯される。

【0084】これにより、内周照合データラッチ回路1 7 c でラッチされたデータをアドレスとして使用し、図 28に示す4種類のアドレスのうち該当するものがあれ ばそのアドレスに対応する外周辞書記憶部(ROM)1 7 e に格納されたデータを出力し、比較回路 1 7 f で比 較されるので、内間W1に存在するマーク情報は、該当 するアドレスがあるか否かをチェックすることにより特 定バターン1を構成するマーク2の配列になっているか 否かの判断が行われ、外周W2に存在するマーク情報 (照合テータ)は、実際に読み出された基準値と比較す ることにより特定パターン1を構成するマーク2の配列 になっているか否かの判断が行われるようになる。 【0085】また、比較回路17fは、取得した外周昭 合データを記憶するDラッチ部D1と、外周辞書記憶部 17eから与えられる所定角度の外周辞書データ(基準 データ)を記憶するDラッチ部D2と、各Dラッチ部D

1、D2に格納されたデータを比較する2入力の一数回 除CCと、各一数回路CCの出力を受け、順次出力する 並列入力直列出力のシフトレジスタSRとから構成され ている。そして、各部D1、D2、CC、SRは、外周 W2を構成するデータ数(28個)に合わせて、28段 としている。

【0086】係る構成にしたことにより、外周開会データラッチ回路176から転送されたデータと、外周辞書に増縮17~から与えられたデータと、サータに、大れぞれ対応するDラッチ部D1、D2にストアされ、所定のタイミングで対応する一般回路CCに入力され。 したがって、基準データと実際に抽出したマークの有無が等しい場合には、一数回路CCの出力「0」となっ、異なる場合には一数回路CCの出力「0」となっ、そして、その判定結果が対応するシフトレジスタSRに対してシフトクロックを与え、シフトレジスタSRに対してシアトクロックを与え、シフトレジスタSRに対してシアトプロックを与え、シフトレジスタSRに対してシデータを1ビットずつ順にカウント回路17gに入力する。

【0087】カウント回路178では、与えられたデータが「1」の数をカウントする。すなわち、外層版2から取得した照合データが、辞書に格納された基準データとすべて一致した場合には、シフトレジスクから出力される28ビットがすべてりになる。よっであれば出力される28ビットがすべて0になる。よっで、カウント値が多いほど特定パターンに対する適合度が高いことを意味する。そして本例では、係るカウント値を独出したパターンの特定パターンに対する適合度とし、そのカウント値を適合度出力部18を介して被写機本体側に出力するようにしている。

【0088】そして、接写機関では、取得した適合度に 基づいて処理中の原稿が複写禁止地物が否かを判断し、 写禁止物と設定した場合には、所定の複写禁止処理を行 う。なお、これとは逆に画像処理装置側で複写禁止物か 否かの判断を行う(適合度があるしきい値以上の場合に は複写禁止物と判定し、検出信号を出力する)ようにし てもよい。

【0089】図30、図31は、本発明に係る画像処理 装置の第2実施例を示している。本実施例では、上記し ב第1実施例を示している。本実施例では、上記し 定第1実施例を示している。すなわち、本実施例の画像処 理装置10 は、第1実施例に示す装置(形状の遺合度 を算出する)に加え、マーク部がの色の適合度を算出す る機能を付加し、形状と色の作弊に基づき総合的に特定 パターンか否かの判断を行えるようにした。なお、本実 施例の装置で検出する特定パターン1及びマーク 2 も、 第1実施例に関键にマーク2 は黄色のインクで印刷され るとももに図14に示すようをドットパターンからな り、特定パターンは図1に示すようなマーク2の配置か らなる。 【0090】装置の具体的な構成を説明すると、まず第 1実施例に同一の機能(出力先が増えたものも含む)を 有するものは同一符号を付し、説明を省略する。そし て、相違する点のみ説明すると、画像入力都12の出力 を2値化処理部13とともに第3記憶装置19にも与え るようにした。この第3記憶装置19にも与え を多値データのまま保持し、マーク領域切出部20に必 要な画業部外のデータを出力可能としている。

【0091】マーク領域切出部20は、形状の過会度を 寛出するためのマーク位置検出部15の出力を受け、特 定パターン1を構成するマーク2が検出(マーク位置検 出部15の出力H1T=1)された場合に、その存在位 置の間囲の5×4 画素がの領域(マーク2が存在する領 域)内に存在する画素の過度データ(RGB)を第3記 他装置19から読み出すとともに、次段の適度平均算出 部21(転送するようになっている。なお、5×4画素 かを切り出すと、マークの周囲の画素も含まれるので、 5×4の局所領域の中で、さらにマークを構成する所定 の画素(図14中黒く逢られた画素)についての濃度データのみを過度平均算出部21に送るようにしてももち みんよい、

【0092】濃度平均算出部21は、マーク領域切出部 20から与えられた民濃度、G濃度、B濃度のそれぞれ の平均値を求め、次段の濃度マッチング部22に出力す るようになっている。

【0093】さらに濃度マッチング部22は、濃度平均 及びB譲度の平均に基づいて、予め登録された色情報と のマッチングを取り、色についての適合度を求めるよう になっている。そして具体的な過合度の裏出アルゴリズ ムとしては、例えば色情報と図31に示すようなメンバ シップ関数の形で登録しておき、各色ごとにファジィマ ッチングを行い色別の適合度を求め、係る色別の適合度 の平均値を求めることにより色の適合度を求めることが できる。図31に示す例では、R湯度の適合度が0.8 で、G濃度の適合度が1.0で、B濃度の適合度が0.8 で、G濃度の適合度が1.0で、B濃度の適合度が0.8 で、G濃度の適合度が1.0で、B濃度の適合度が0.8 であるので、全体の適合度はそれらの平均を求め0.8 87となる。

【0094】また、上記したように特定パターンを構成 するマークに複数存在するので、上記した色の適合度の 算出は、係る複数のマークから得られる情報と適宜利用 して総合的に決定することができる。すなわち、一何を 示すと、各マークについての色の適合度を求め、それら すべてのマークについての整合度の平均値を求かたり、 分散を求めるなど、各種の演章、統計処理を行うことが できる。また、マーク後とに色の適合度を求めるのでは なく、まべてのマークについてのR、G、Bの各色ごと に適合度(平均等)を求め、それら3つのデータを最終 的に平均をとるなどして総合の色の適合度を求めるよう にしてもまい。 【0095】そして、被写機側では、与えられた形状に ついての適合度と色についての適合度に基づいて総合的 に判断し、概字禁止物が否かを決定するようになるが、 係る総合的な判断も画像処理装置側で行うようにしても もちろんよい、係る構成にすると、改ざんにより色或い は形状の一方の適合度が低下しても認識率が低下しない ようにすることができる。

【0096】図32は、本発明に係る画像処理装置の第 3実施例を示している。本実施例では、上記した各実施 例と相違して、一つの色信号に基づいて判定処理をする ようにしている。すなわち、本実施例の画像処理装置 1 0°は、第1実施例に示す画像処理装置 10°2 億化処理 理部13のうち、色抽出部13bとAND素子13cを 除去し、形状抽出部13aのみから精成する点で異な り、それ以外の構成は基本的に同じである(画像入力部 12は1つの信号のみを処理する点では異なる)ので、 同一符号を化との説明を管轄する。

【0097】本実施例でも検出するマークの色を黄色と すると、RGB魎候フォーマットの場合には、画像入力 部12にB信号を入力し、YMC画像フォーットの場 合には、画像入力部12にY信号を入力し、Lab画像 フォーマットの場合には、画像入力部12にV信号を入 力するようにする。

「0098」そして、画像入力部12は、与えられた1 つの色信号を2値化処理部13′に送るが、B、Y、b のいずれの信号であっても与えられた信号の数値は小さ くなるので、形状抽出部13 における比較対象の基準 値はそれらに共通する小さい所定の値としておくこと 、2値化処理部13′を通過することにより該当っる 黄色の画素が「1」となる(金値画像が生成され、第1記 憶装置14に格納される。なお、係る第1記憶装置14 に格納された2値画像データに基づいて第1実施例と同 様数の頻率を行っことにより報当つことにもでは

【0099】係る構成にすると、画像処理装置10°は 異なる画像データフォーマット(RGB、YMC、La b)により駆動する複写機であっても共通化することが でき、正しく形状抽出することができる。

【0100】さらに、判定に使用するを信号も1つでよ く、回路構成も簡略化するほかりでなく、複数回スキャ ンするタイフの複写機や画順低でデータがきえられる複 写機においては、係る判定に使用する色信号を最初に取 待して画像別理装置10°に与えるようにすれば、その 総に行われる比較的21・時期、画像が完成する前)に特 定パターンが含まれているか否かを判定できるので、画 像完成前に確実に画像形成処理を中止できるので、誤っ で幸飯画像形址がおるおそれもなくなる。

【0101】図33、図34は、実際に複写機に上記装置を組み込んだ例を示している。図示するように、原稿 高30上に載置された原稿31にランプ32から出射された光の反射光を光学系33を介してイメージセンサで あるCCD34にて原稿の画像を読み取る。なお、ランプ32並びに光学系33を構成する平面鏡等は所定速度 で移動してスキャンしていき、原稿31の所定部位をC CD34にて逐次読み取り、信号処理部35に画像データ(R・G・B)を送るようにだっている。

【0102】この信号処理解35は、図34に示すよう に、通常の色処理回路36と、上記した本発明に係る画 像処理装置37が実装され、上記画像デーケが、色処理 回路36と画像処理装置37に並列に送られるようになっている。なお、画像処理装置3万として、第3実施例 の画像処理建数を実装した場合には、RG16号のいず れかを入力するようにしたり、あるいは色処理回路36 の所定の出力信号(例えばY信号)を入力するようにし てもよい。

【0103】そして、色処理回路36では、マゼンダ

(M)、シアン(C)、イエロー(Y)並びにブラック(Bk)の各成分に分解し、印刷手段38に出力する。 そして、実際には4回スキャンし、1回のスキャンにともない上記4つの成分(M, C, Y, Bk)のうち一つの成分を印刷手段38の入力側に配置されたレーザドライ39に出力し、レーザ光を感光ドラム40の所なでは100元年マン終了後、コビー紙に対して複写処理を行い複写物41を出力するようになっている。なお、具体的な複写処理をする機構については従来のものと同様であるため、その説明は省略する。

【0104】一方、画像処理装置37では、上記色処理 回路36における信号処理を行っている間にそれと平行 して、炭け駅ったRBB信号(峻いはいずれか1つの信 号)に基づいて、上記した形状の適合度(第1,第3実 権例の画像処理装置の場合)や、形状と色の適合度(第 2実施例の画像処理装置の場合)を求める処理を行う。 そして、得られた適合度をPPC側の判定部42に送

【0105】料定部42では、受け取った適合度に基づいて複写処理中の原稿に特定パターンが存在しているか あかの判断を行い、適合度が高い場合には特定パターンが印刷された複写禁止物であると判定し、上記レーザドライバ39の出力を停止する制御信号を発したり、或いは、色処理回路36に対し制御信号を送り、例えば複写面面全面を黒画像にする等種々の複写禁止処理を行うようになる。

【0106】なお、画像処理装置37が適合度を出力さ ものでなく、判定もする機能を備えている場合には、 上記判定部42は不要で、画像処理装置37の出力(特 定パターンを検出した時に検出信号がでる。をレーザド ライバ39や色処理回路36に出力するようにしてもよ い。

【0107】なお、上記した各実施例ではいずれも複写機に適用するものについて説明したが、本発明はこれに

限ることはなく、例えばカラースキャナー、カラープリンター、FAX、通信伝送装置その他の種々の装置に適用できるのはもちろんである。

【0108】その一例を示すと、スキャナーとしては、 図35に示すような構成をとることができる。すなわ た、スキャナーは、大別すると入力部50と附前部5 と出力部52とにより構成されている。そして入力部5 0では、原稿を光源からの光で完査し、そこから得られ る反射(造造光)をCCD,フォトマル・フォトゲイオ 一ド等の光電変換素子にて検出し、電気信号に変換して 側御部51に送るようになっている。そして制御部51 では、入力部からの電気信号を増減し、所定の階調補 正、輪卵機調などの画像処理を行い、その補正後の信号 を出力部52へ送るようになっている。

【0109】さらに、出力部52では、制御部51から を入られた信号を元に、必要に応じてデータ変換をして 所定の出力装置へ出力するようになっている。すなわ ち、スキャナーとプリンターとが分離されている(純粋 で誘致りのみ行う)場合には、別途形成されたでリンター等へ情報を送るため、一時のに誘み取った画像データ を記憶装置(出力装置)に結婚する必要があるので、係 の書き込み処理に必要を所定の理を行うとしてなる。 【0110】また、出力装置がアリンター等(一体の装 置内に配置されている)の場合には、所定の電気一光変 増起行い、裾線は、傷光が相り上に書き込むための所定 の信号変換処理を行う。なお、各部の具体的な構成は、 従来の公知の一般のものを用いることができるので、そ の詳細と参明する論する。

[0111] ここで本券明では、画像処理装置 59を設 け、上記入力部50から得られた画像データに関する信 号を制御部51とともに画像処理装置53にも入力する ようにする。この画像処理装置53は、上記した各実純 例に示した機能的に所定の特定パターンに対する適合度 を求める各種の処理装置を用いることができる。

【0112]をして、画像処理装置53では、与えられ た画像データに基づいて所定の処理を行い特定パターン 検出のために必要な適合度を求め、制御部51に対して 適合度(出力禁止信号)を送るようになる。そして、こ れたより制御部51ではその通合度に基づいて特定パタ ールとが可かの最終判断を行い、特定パターンと判定した 場合には、出力部52への信号出力を停止する。なお、 係る禁止信号は、入力部50や出力部52に対して与え るようにしても良い。

【0113】また、本実施例でも画像処理装置53で最終的な特定パターンの判定まで行い、特定パターンを検出したならば、禁止信号を出力するようにしてもよい。そして、その場合に制御部51では、その禁止信号に基づいて上記所定の禁止処理を行うことになる。

【0114】図36は、プリンターに用いた例を示している。 すなわち、スキャナーから直接或いは記憶装置な

どの媒体を介して画像データ(電気信号)が入力部54 小与えられる。すると、制御部55で所定の画像変換処 理(自己の出力機構に応じたデータに変換処理を行い、 恋光材料上に与えられた画像データを再現するようになっている。

【0115】ところで、上記したようにスキャナー側に 特定パターンの検出処理に伴う作業停止手段を有する画 像処理装置53を備えていないような場合には、原稿が 読み取り禁止画像であっても画像データを読み込んでし まう。

【0116]そこで、制御部55の出力信号を画像処理 装置57(上記画像処理装置53と等価)に与え、そこ において所定の画像処理を行い特定パターンらしさの適 合度を求めたり、特定パターンの検出処理を行う。そし て、適合度を求める方式の場合には、66通合度を制御 部55に送り、側側部55でほその適合度に基づいて特 定パターンか否かの最終判断を行い、特定パターンと判 担力を停止する。また、出り都56に対して直接動作禁 止信号を送り、出力部56を停止させるようにしてもよ 止信号を送り、出力部56を停止させるようにしてもよ

【0117]また、本実施例でも画像処理装置を7で表 終的な特定パターンの判定まで行う方式の場合には、画 線処理装置。7が特定パターンを検出したならば、制御 部55に禁止信号を出力する。そして、制御部55から 出力部56へのデータ出力を停止する。また、出力部5 6に対して直接動作禁止信号を送り、出力部56を停止 させるようにしてもよい。

[0118]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る画像処理方法及び装置では、1つの色信号に着目してしきい値処理 などすることによりマーク部分を浮き上がらせる2値画 像を生成することができ、形状抽出ができる。したがっ て、係る処理を実行するための装置としては、所定のビ ット数からなるコンパレータなどにより構成できるで、 2値化回路が簡略化でき、システムを小規模化するとと もに安値にできる。

【0119】また、このように特定の色だけ抽出し、マークの検出を行うので、例えば係る1つの色信号の濃度の低い他の色で印刷されたマークを混在して配置するようにした場合に、画像処理装置側では係る1つの色信号でしきい値処理などするので検出対象のマークのみを特定して検出できるので、認識単は低下しない、そして当事者以外は、どの色が特定パターンか分からないので改さん(いたずら)されにくくなる。

【0120】また、色信号が面順次で送信される場合は、形状認識に用いる色信号を最初に送信することにより(請求項2)、形状認識が速い時点で完了し、画像が完成する前に画像形成を中断でき、誤作動を可及的に抑

制できる。

【0121】また、請求項4のように構成すると、形状 の適合度と色の適合度を別々に求めることにより、形状 または色のどちらか一方だけ、改ざんされても認識率が 低下しない。しかも、実際の使用条件のもとでは、印刷 ムラや原稿の汚れによりマークの色は部分的に変化して いることが多い。したがって、状した実施例でも示した ように、請求項3のようにマークの形状認識のための2 値化処理時に、濃度情報も併用する場合には係る部分的 な色変化を許容できるように幅の広いしきい値を設定す る必要がある。また、1つの色信号のしきい値処理の際 に設定するしきい値も同様である。すると、小型マーク 全体の色が異なっている場合にも小型マークありと誤認 識されるおそれがあるが、色の適合度を見る場合には、 そのしきい値を厳しくすることができるとともに、マー ク全体の色から総合的に判定することができるので、印 刷ムラと、もともと異なる色とを正確に識別でき、認識 率が向上する。

【0122】マークの色が黄色であること認識できるようにすることにより(請求項5)、RGB、Lab、YMCいずれの信号形態でも形状認識でき、装置の共通化が図れるばかりでなく、人間に認識されにくいので、改ざんのおそれが減少する。

【0123】請求項6、7、11のように構成した場合 には、所定の図形の外周に配置された複数のマークによ り特定パターンが構成されるため、マッチングエリア切 り出しを目的とした特殊な図形等が必要なく、特定パタ ーンの存在が分かりにくくなるとともに、係る切り出し のための図形のスキャンが不要となるので、1回のスキ ャンでマーク並びにそれにより構成される特定パターン を抽出することができる。

【0124】また、上記のように当事者以外は、どの新分が特定パターンか分からないので、改さん(いたずら)されてくくなり、たとえ改ざん(いたずら)されても、改ざんされた箇所が特定パターンである可能性は低く、認識率は低下しない。しからマークは座板を表すだけで、それ自体は特徴量を持つ必要がないので、マークは小さくでき、その結果マーク自体の存在も分かりにくく、より改ざんされにくくなる。また、このようにマークを小さくすることにより、マークの検索処理が高速にでき、マークの推出の解析が、根安価にできる。

【0125】さらに、マークを配置する場合に、図形の 外間に設定したため、係る外間と異なる場所に同一のマ ークをおいても特定パターンの検出には使用されないの で、係る外間以外のマークをグミーパターンとして使用 でき、より改ぎんに強くなる。

【〇126】そして、係る画像処理装置を複写機、スキャナー、プリンターに実装することにより、抵轄、有価 電券等の核写等禁止物に対し、確実にその核写物の出力 を禁止(核写自体を行わない、原稿(核写禁止物)と異 なる画像を複写・出力する等)し、また、係る原稿の読 み取りや印刷を停止することができる。

【図面の簡単な説明】

る図である。

- 【図1】本発明で用いられるマーク及び特定パターンの 一例を示す図である
- 【図2】本発明で用いられるマークの配置規則を説明す
- 【図3】 本発明で用いられるマーク、ダミーマーク及び 特定パターンの一例を示す図である。
- 【図4】本発明で用いられるマーク、ダミーマーク及び
- 特定パターンの他の例を示す図である。 【図5】本発明に係る画像処理装置の好適な第1実施例
- の全体構成を示す図である。
- 【図6】形状抽出部の内部構成を示す図である。
- 【図7】色抽出部の内部構成を示す図である。
- 【図8】2値化処理部の作用を説明する図である。
- 【図9】2値化処理部の作用を説明する図である。 【図10】2値化処理部の作用を説明する図である。
- 【図11】2備化処理部の作用を説明する図である。
- 【図12】2値化処理部の作用を説明する図である。
- 【図13】2値化処理部の作用を説明する図である。
- 【図14】第1記憶装置への記憶内容の一例を模式化し た図である。
- 【図15】マーク位置輸出部で用いられるウインドウを 示す図である。
- 【図16】第2記憶装置に格納される状態を説明する図 である。
- 【図17】マーク位置検出部の内部構成を示す図であ
- 【図18】マーク位置検出部を構成するウインドウ部の 一例を示す図である。
- 【図19】マーク位置検出部を構成するデコード回路の 一例を示す図である.
- 【図20】第2記憶装置への記憶内容の一例を模式化し た図である。
- 【図21】配置マッチング部の内部構成を示す図であ
- 【図22】配置マッチング部を構成するウインドウ部の 概念例を示す図である。
- 【図23】そのウインドウ部を構成する具体的なハード ウエアを示す図である。
- 【図24】そのウインドウ部の出力の概念例を示す図で
- 【図25】配置マッチング部を構成する外周昭合データ ラッチ回路の一例を示す図である.
- 【図26】配置マッチング部を構成する内周照合データ ラッチ回路の一例を示す図である。

- 【図27】特定パターンのウインドウ出力の例を説明す る図である。 【図28】外周所記憶部17に記憶されるデータとその
- アドレスを示す図である。
- 【図29】配置マッチング部を構成する比較同路の一例 を示す図である。
- 【図30】本発明に係る画像処理装置の好適な第2実施 例の全体構成を示す図である。
- 【図31】濃度マッチング部の機能を説明する図であ
- 【図32】本発明に係る画像処理装置の好適な第3実施 例の全体構成を示す図である.
- 【図33】本発明に係る複写機の一例を示す図である。
- 【図34】本発明に係る複写機の一例を示す図である。
- 【図35】本発明に係るスキャナーの一例を示す図であ
- 【図36】本発明に係るプリンターの一例を示す図であ
- 【図37】従来の画像処理装置の動作を説明する図であ
- 【図38】従来の問題を解決するための一案を説明する 図である.
- 【符号の説明】
- 特定パターン
- 2 マーク
- L1, L2 図形の外周 10,10',10" 画像処理装置
- 13,13' 2値化処理部
- 13a 形状抽出部
- 13b 色抽出部
- 13c AND 14 第1記憶装置
- 15 マーク位置検出部
- 16 第2記憶装置
- 17 配置マッチング部
- 10 第3記憶結署 20 マーク領域切出部(色の適合度を抽出する手段)
- 21 濃度平均算出部(色の適合度を抽出する手段)
- 22 濃度マッチング部(色の適合度を抽出する手段)
- 50 入力部
- 51 制御部
- 52 出力部
- 53 画像処理装置
- 55 制御部
- 56 出力部
- 57 画像処理装置